Rank(R) R 1 OF 1 Database WPIL

Mode Page

XRAM Acc No: C87-021974 XRPX Acc No: N87-040050

Coloured steel plate with excellent high temp. corrosion resistance is obtd. by coating plate steel with soln. contg. monomers or oligomer(s) of di- or tri-alkoxy silane

Index Terms: COLOUR STEEL PLATE HIGH TEMPERATURE CORROSION RESISTANCE;
OBTAIN COATING PLATE STEEL SOLUTION CONTAIN MONOMER OLIGOMER DI TRI
ALKOXY SILANE

Patent Assignee: (SUMQ) SUMITOMO METAL IND KK; (NSMO) NISSAN MOTOR KK Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 62007538 A 870114 8708 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 85146164 (850703)

Abstract (Basic): JP 62007538

Steel plate is obtd. by coating soln. (A) on to the plated surface of a steel plate and baking and curing. (A) consists of at least one monomer or oligomer of di- or tri-alkoxysilane having alkyl gp. which contains organic functional radical. Use of steel plate in a car gas-exhaust system is also claimed. The steel plate is selected according to the level of corrosion resistance required, e.g. Zn-galvanised plate, Zn-alloy-plated plate, Al-plated plate, plate, etc. Silane cpd. is vinyl-ethoxy-silane, gamma-aminopropethoxysilane, etc. Coating soln. is prepd. by dissolving silane cpd. in solvent such as water, isopropyl alcohol, etc. Pigment used for colouring is (Cu, Cr, Mn) oxide, (Cu, Cr) oxide for black colour; and (Co, Al, Cr) oxide for blue colour. Amt. is 10-50 vol.% of total solids. Coating is by roller, spraying, bar coating, etc. Thickness is 1-10 microns. Curing is 150-350 deg.C for 30 sec - 60 min.

USE/ADVANTAGE - For car parts. Prod. is superior to conventional chromate-treated plate w.r.t. resistance to corrosion and heat. Frabricability was improved and a black colour is easily obtd. @(7pp Dwg.No.0/0)@

File Segment: CPI

Derwent Class: A32; H06; M13; P73;

Int Pat Class: B32B-015/08

Manual Codes (CPI/A-N): A04-A; A06-A00E1; A11-B05D; A12-B04C; A12-B04F; A12-T05; M14-C; M14-K

Plasdoc Key Serials: 0004 0202 0069 0090 0099 0114 0132 0231 1052 1053 1304 1306 1971 2020 2073 2093 2096 2116 2148 2152 2172 2198 2208 2318 2321 2423 2424 2427 2432 2439 2493 3240 2600 2607 2654 2708 2728 3293 3300 2829

Polymer Fragment Codes (AM):

101 014 034 038 04- 05- 06- 07& 07- 10- 116 15- 18& 19- 20- 229 231 305 316 331 334 344 346 347 355 359 364 365 38- 395 398 42& 431 433 434 438 47& 473 477 52& 53& 541 545 55- 57& 575 596 61- 656 672 679 688 720 Chemical Fragment Codes (M0): *99*

Derwent Registry Numbers: 0271-U; 1544-U; 1549-U; 1549-U; 1740-U; 1927-U; (C)1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



1933-U; 1933-U; 1936-U

(C)1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-7538

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987)1月14日

B 32 B 15/08

2121-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 7 頁)

公発明の名称 耐高温腐食性に優れた着色鋼板

②特 関 昭60-146164

❷出 関 昭60(1985)7月3日

砂発 明 者 塩 田 俊 明 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中 央技術研究所内

砂発 明 者 松 尾 左 千 夫 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中

央技術研究所内

砂発 明 者 西 原 實 尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中

央技術研究所内

砂発 明 者 山 本 祥 三 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

①出 顋 人 住友金属工業株式会社 大阪市東区北浜5丁目15番地

⑪出 顋 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地

明 福 書

弁理士 広瀬

1.発明の名称

の代 理 人

耐高温腐食性に優れた着色構板

2.特許請求の範囲

(I) めっき横板のめっき表面上に、有級官能基合有アルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシランのモノマーもしくはオリゴマーの1種もしくは2種以上と有色耐熱飼料とを含有する堕布液を堕布し、焼付け硬化させて得た皮膜を備えてなる、シロキサン結合を骨格とする有色皮膜を有する耐高温路食性に優れた春色綱板。

(2)めっき領板が自動車用排気系部品用領板である特許請求の範囲第1項記載の耐高温霧食性に優れた着色領板。

のめっき横板のめっき表面上に、有機官能基合有アルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシランのモノマーもしくはオリゴマーの1程もしくは2種以上と有色耐熱維料とを含有する壁布液を塗布し、焼付け硬化させて得た有色皮膜と、有機官能基合有アルキル基を有するジもしくはトリ

アルコキシシランのモノマーもしくはオリゴマーの1種もしくは2種以上を含有し、餌料を実質的に含まない空布液を空布し、焼付け硬化させて得た皮膜とを備えてなる、シロキサン粘合を骨格とする有色皮膜を有する耐高温腐食性に使れた着色 報板。

(4) めっき調板が自動車用排気系部品用調板である特許請求の範囲第3項記載の耐高温腐食性に優れた着色調板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、自動車用排気系部品などの耐高温 腐食性が要求される部位に使用するのに好適な着 色調板に関する。

(従来の技術と問題点)

従来の耐高温度食性めっき類板としては、たとえばアルミニウム系または亜鉛系めっき鋼板にクロメート処理を能したものが一般的であった。 しかし、このような従来の耐高温度食性めっき網板にあっては、いずれも卑な金属であるアルミニウ

ムまたは亜鉛がめっきされており、しかも後処理 として形成されたクロメート皮膜が耐食性および 耐熱性ともに十分ではないため、高温腐食環境下 においては比較的早期に白錆が発生するという問 題点があった。

また、従来のめっき領板はクロノート処理後も アルミニウムまたは亜鉛の金属光沢を有している が、これを自動車の排気系部品、たとえばマフラ ーの外板に使用した場合、特に夜間走行において マフラーの反射光のために後続車両の運転者の運 転に支撑をきたすという問題点もあった。

さらに排気系部品としては、外額品質の点から も、他の床下部材と同様に黒色化が強く要望され ているという事情がある。

上記の2つ問題点、すなわち、めっき網板の早期白緒発生防止および排気系部品の黒色化について、これを同時に解決する手段として、めっき領板上に後処理として黒色の耐熱強料を垫布することが考えられるが、コストが原理的に高くなるため現実的ではない。

る、シロキサン結合を骨格とする2層構造の有色 皮膜を有する耐高温腐食性に優れた着色鋼板にも 関する。

(作用)

以下、この発明について群議する。

本発明で素材として用いるめっき鋼板は、耐高 温腐食性めっき鋼板に通常利用されるもの、たと えば亜鉛めっき鋼板、亜鉛一鉄、亜鉛ーニッケル、 亜鉛ーアルミニウムなどの亜鉛合金めっき鋼板、 アルミニウムめっき鋼板、あるいはこれらのめっ きを多層とした複合めっき鋼板などが挙げられ、 要求される耐食性の水準に応じて通宜選択される。

本発明によると、このめっき钢板にシロキサン 結合を骨格とする1層または2層構造の有色皮膜 が形成されるが、その前に所望によりめっき表面 をクロメート処理してもよい。クロメート処理は 通常の反応型もしくは生布型のクロメート処理に より実施できる。また、脱脂などの慣用の表面消 浄化処理も通宜採用できる。

上記の有色皮膜形成に用いる、有機官能基合有

(問題点を解決するための手段)

この発明は、上述した従来の問題点に着目してなされたものであって、めっき領板の表面にシロキサン結合を骨格とする有色皮膜を形成することにより上記問題点を同時に解決することを目的としている。

ここに、本発明は、めっき類板の表面に、有機 官能基合有アルキル基を有するジもしくはトリア ルコキシシランのモノマーもしくはオリゴマーの 1 種もしくは2 種以上と有色耐熱顔料とを含有す る空布液を空布し、焼付け硬化させて得た皮膜を 形成させてなる、シロキサン結合を骨格とする有 色皮膜を有する耐高温腐食性に優れた着色類板で ある。

本発明はまた、上記皮膜のほかに、有機官能基合有アルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシランのモノマーもしくはオリゴマーの1種もしくは2種以上を含有し、顔料を含まない空布液を塗布し、焼付け硬化させて得た透明皮膜を上記皮膜の上層または下層皮膜としてさらに備えてな

アルキル基を有するジもしくはトリアルコキシシ ラン (以下、シラン化合物と言う) のモノマーま たはオリゴマーの構造は次式で表される:

$$R_{1} \circ -S_{1} - \circ \left\{\begin{array}{c} R_{3} \\ S_{1} - \circ \\ R_{3} \end{array}\right\}$$

上記式中、

R::メチル、エチル、プロピル、ブチルなどの アルキル基:

R 2: アルキル基またはアリール基(ジアルコキ シシランの場合)、あるいは アルコキシ基、すなわちOR 1 (トリアル コキシシランの場合):

- R 3: 有級官能基合有アルキル基(有級官能基の 例け、ピニル、アミノ、クロロ、エポキシ、 ヒドロキシル、カルポキシル、メタクリロ キシなど):
- n: 0 (モノマーの場合)、あるいは 1以上、通常は6以下の整数(オリゴマーの場合)。

このようなシラン化合物を例示すれば、ピニル トリエトキシシラン、ィーメタクリロキシブロピ ルトリメトキシシラン、ァーアミノプロピルトリ エトキシラン、ェーグリシドキシプロピルトリメ トキシシラン、8ー(3.4 ーエポキシシクロヘキ シル) エチルトリメトキシシラン、N-8-(ア ミノエチル) ーェーアミノプロピルトリメトキシ シラン、ェークロロプロピルトリメトキシシラン などのいわゆるシランカップリング剤が挙げられ、 これらは市販品として入手できるものもある。ま た、これらのシラン化合物と有機樹脂との反応物 も含まれる。これらのシラン化合物のモノマーま たはオリゴマーを適当な溶媒、たとえば水あるい はイソプロピルアルコール、ブチルアルコール、 キシレンなどの有機溶媒に溶解させて弦布液を調 製する。堕布液の固形分濃度は、所望の設厚、溶 液粘度などに応じて調整する。

めっき钢板の表面上への有色皮質の形成にあっては、皮膜の著色のために、塗布液に上記シラン 化合物のほかに有色耐熱顔料を含有させる。自動

ールコート、スプレー塗装、パーコート、ハケ塗りなどの慣用の塗布手段により実施できる。 飼料 添加塗布液の塗布量は、焼付硬化後に 1~10 μ m の膜厚の皮膜が得られる範囲内とするのが好ましい。 飼料含有皮膜の膜厚が 1 μ m 未満であると着色が十分でなく、10 μ m を超えると加工性が劣化することがある。

生頭の硬化条件は使用するシラン化合物の種類度によっても異なるが、一般に加熱温度では30秒から60分程度でで150~350で、加熱時間は30秒から60分程度である。この加熱時間は30秒から60分程度である。この加熱時間は30秒から60分程度でルンランを強力である。この加熱分解して、0と5iが交互に結合合がのようながある。と、があると、があると、があると、があると、がはほどであると、がはほどでするが、からなどであると、などでするが、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100で以上のでは、100では、100で以上のでは、100では、

車の排気系部品として使用する場合には耐熱飼料は無色のものが好ましいが、用途および耐熱性要求水準に応じて無色に限らず適当な有色耐熱飼料を使用することができる。無色耐熱飼料の例としては、(Cu,Cr,Ha)酸化物、(Cu,Cr)酸化物などの混合酸化物系飼料がある。また、その他の有色耐熱飼料としては(Co,A1,Cr)酸化物系飼料(青色飼料)がある。

有色耐熱飼料の添加量は、全固形分に対する容量%で10~50%の範囲内が好ましい。10%未満では十分な着色を得ることが困難となる。一方、飼料の割合が50%を超えると、耐熱性、耐食性、加工性などの皮膜性能の劣化が目立つようになる。飼料の粒度は一般に約1μ=以下であるのが好ましい。さらに耐食性を向上させるために防錆飼料も適宜添加することができる。

めっき領板のめっき表面上に、上記のような有 色耐熱顔料を添加したシラン化合物モノマーもし くはオリゴマー含有塗布液を塗布し、塗膜を焼付 けて有色硬化皮膜を得る。この塗布は、浸漬、ロ

の皮膜中の有機官能基の存在は、皮膜の密着性、 耐食性、加工性などの性能向上にとって重要である。

かくして形成された有色耐熱顔料を添加したシックでの有色硬化皮膜をめっき表面上に耐熱性と耐熱性と耐熱性と耐熱性と耐熱性と耐熱性の変色の変色の変色の変色の変色を表現したが多量にあるので加したで、原発性の大変を表現するのがようなのでは、変更である。またでは、原理を表現するのがようなのでは、には、形性を得るのがいました。というなどは、のには、形性を得るのがいました。というなどは、がいるのには、形性を得るのがいました。というなどは、には、形性を得るのがいました。というなどは、形性を得るのがいました。

本発明の経過態様によると、上記のようにして 形成された有色耐熱顔料含有シラン化合物の硬化 皮膜の上に、上記シラン化合物のモノマーかしく はオリゴマーを含有し、顔料を実質的に含まない 透明な霊布液をさらに塗布し、加熱して空膜を焼 付硬化させることにより、めっき表面上に有色下層皮膜と透明上層皮膜とからなる2層構造の硬化皮膜を育する着色螺板が得られる。この上層皮膜の塗布手段および硬化条件は上述した有色下層皮膜形成の場合と同様でよい。上層皮膜の形成に使用するシラン化合物は、下層皮質の形成に使用したものと同一とするのが密着性の点で好ましいが、別のシラン化合物も使用できる。

本発明の別の好道短様によると、上述したような透明皮膜を有色耐熱質料皮膜の下に下層として 形成させた2層構造の皮膜を有する着色術板も、 上記と同様に得られる。

このように、シラン化合物の硬化皮膜を2届標金とすることにより、耐食性および耐熱性が一層向上してさらに優れた耐高温腐食性が確保される。また、下暦もしくは上層の一方に添加した有色耐熱類和の添加量が多い場合には、かかる有色皮膜1層のみでは加工性が十分でないことがあるが、類料を実質的に含まない透明な皮膜を上層または下層として重ねた2層構造とすることにより、劣

規質皮膜のように延年変化することがない上、数 百度程度の温度までほとんど変質せず、急激な温 度変化に対しても割れなどの現象を示さない。

したがって、本発明による着色領板は、優れた 耐高温腐食性を示し、また皮膜の可換性が高れた めに加工性も良好であり、さらに皮膜中に含有さ せる飼料により任意の色に着色する系の名の ので、であり、着色は大いである。 ので、通している。しかし、本発明の名のではない。 ははかかる部品の製造に限られるものではない。 耐高温腐食性が要求されるその他の広範の品、 が成立になる。とができる。 が、ないは四面被であることができる。 が、ないは四面被である。 のではない。

本発明の着色構板を使用して自動車マフラーを製造する場合、マフラー内部腐食が問題となる部位(例、マフラーのエンド・プレート)については果材をアルミニウムめっき構板またはアルミニウム・亜鉛めっき領板(AQ50%以上)とするのが

化した加工性の向上を図ることができる。ただし、上記透明皮膜の段序が小さすぎると上記向上を得るのが困難となり、また段序が大きすぎると加工性が逆に劣化するようになるので、顔料無添加の透明強布液の強布量は、これを上層または下層のいずれとして強布する場合であっても、硬化後に0.5~3.0 μm の皮膜が得られるような範囲内が好ましい。

なお、本発明の目的にとって、「飼料を実質的に含まない透明皮膜」とは、例えば5容量光以下といった少量の飼料を含有する皮膜をも包含するものである。かかる皮膜は実質的に透明であり、 飼料を全く含まない。 建布液から形成した硬化皮膜の場合と同様の効果が未発明により得られる。

本発明による着色調板は、緻密なシロキサン結合の皮膜がめっき表面上に形成されているため、金属の腐食を促す酸素、水、塩素イオン等が領板表面と接触するのが防止され、同時に腐食電流が極めて小さくなるので、腐食はほとんど生じない。

また、たとえばエポキシ樹脂のような炭素系有

好ましい。一方、マフラー内部腐食が問題とならない部位(マフラーのアウター・シェル、遮熱板など)は、アルミニウムめっき領板、亜鉛・アルミニウムめっき領板(AQ 5%以上)、合金化亜鉛めっき網板、亜鉛・ニッケルめっき網板などとするのが好ましい。

以下、実施例により、本発明をさらに説明する。 実施例1 (1層皮膜)

幅70×長さ 150×厚さ 1 (■) の下記A~Fの各種めっき領板を脱船後、下記①~③のシラン化合物(モノマーまたはオリゴマー)と無色耐熱領料とを含有する独布液に浸漬し、温度 300 でのオープン中で 5分間焼付けて皮膜を硬化させ、外観無色の網板を得た。

下地めっ、領板

A: A2めっき模板 (目付量 30 g/㎡)

B: A2めっき鋼板 (目付量 50 g/㎡)

C:Za-5%AQめっき採板 (目付置100 ァノ m)

D:Za-Niめっき調板 (目付登 20 g/d)

E:合金化Zaめっき鍋板(目付量 40 g/㎡)

F:電気Zaめっき間板 (目付量 40 g/ml) シラン化合物

(a): ァーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン (モノマー)

(b): ァーアミノプロピルトリエトキシンラン (オリゴマー)

(c): β - (3.4 -エポキシシクロヘキシル) エ チルトリメトキシシラン(モノマー)

生布液は、上記各シラン化合物の20 %イソプロピルアルコール溶液に、全固形分に対する容量 %で30 %の量のCu-Cr-Ha 酸化物系無色耐熱頗料 (日本フェコー解製、商品名:MF-1335-P)を添加混合することにより調製した。各座布液のめっき調板への塗布は、硬化後の皮膜付着量が約 4 μ m になるようにパーコーターで塗布した。

得られた顔料含有シラン化合物からなる1層構造の硬化皮膜を表面に有するめっき調板を、下記(1)~(4)の各種耐食性試験により評価した。

(1)塩水喷落試験

JIS Z 2371に規定の方法にしたがって、35℃の

第 1 衰

開設	表面皮膜	地水 (白红)	(A-11)	(日以) (公司)		(中国) (水田)		汽车 (全球) (产等)	
^	クロメート	60	40	100	0	70	. 0	60	0
	a	25	0,	10	0 -	10	0	20	0
	ь	30	0	15	0	10	0	10	0
L	С	20	0	15	0	30	0	30	0
В	クロメート	90	0	30	0	20	0	30	0
		5	0	0	0	10	0	10	0
	ь	15	0	0	0	10	0	10	0
L	С	5	0	0	0	10	0	10	0
1	クロメート	100	0	0	100	100	0	100	· 0
c	а	15	0	70	0	25	0	20	0
ľ	ь	20	0	88	0	30	0	30	0
	ε	20	0	88	5	න	0	30	0
l	クロメート	80	20	0	100	0	100	0	100
6	<u>a</u>	40	0	5	0	60	0	55	0
•	ь	50	0	5	0	50	. 0	60	0
	c	70	0	10	0	80	0	70	0
	クロメート	0	100	0	100	90	10	80	20
E		70	0	0	0	45	0.	50	0
	, b	82	0	0	0	35	0	- 30	0
	c	70	0	0	0	50	0	50	0
	クロメート	0	100	0 .	100	0	100	0	100
F	a '	100	0,	80	20	80	0	80	0
	b	75	0	80	0	60	0	හ	0
	c	100	0	70	30	100	0	100	0

5 96 NaCl水溶液を拡張片に項表する塩水吸霜試験 を480 時間行う。

四准合路众认验

上記塩水填務 4時間一乾燥 (60で) 2 時間一混 潤 (50で、相対湿度95%) 4 時間を 1サイクルと する乾湿繰り返し塩水噴霧試験を100 サイクル行 う。

超加金器总值印

300 ℃×100 時間の加熱後、空冷し、上記塩水 順程試験を144 時間行う。

(4)热街擊路食試験

300 セ×100 時間の加熱後、水冷し、上記塩水 頃番試験を144 時間行う。

上記の各試験は3枚の試験片について行い、白 舗または赤綿発生面積率(%)の平均値を試験結 果として次の第1度にまとめて示す。比較のため に、各めっき調板をクロメート処理した場合の同 様の試験結果も第1表に併せて示す。

第1表の結果からわかるように、クロメート皮 膜の場合には赤錆発生か、赤綿がない場合でも顕 著な白錆が認められ、耐食性はどの試験でもよく ない。これに対して、シラン化合物の1層型の有 色硬化皮膜をめっき表面上に形成した場合には、 シラン化合物の種類を問わず、赤精発生はほぼ完 全に防止され、白錆発生についても抑制効果が認 められる。

実施例2 (2層皮膜)

上記実施例1で用いたA~Dの各種めっき網板に、実施例1と同様の方法でェーアミノプロピルトリエトキシシラン(オリゴマー)をシラン化合物とする強を使用して顕料無添加である以外は同じ組成の強布液を使用して透明の上層硬化は良いが成した。すなわち、使用した空布液は、上記を形成した。すなわち、使用した空布液には上記を形成した。すなわち、でのといアルコール溶液であり、下層皮膜用の空布液には全面といい対する容量外で30%の量の実施例1で使用したのとににCc-Cr-Hn酸化的系具色耐熱顕料を活加混合した。

並市は下周と上層のいずれもパーコーターにより 行い、各連布液の付着量は、硬化後の皮膜厚みで 下層の飼料会有皮質が約4 μ = 、上層の透明皮膜 が約1 μ ω となるようにした (2届人)。また下 層に透明皮膜(約1 四)、上層に飼料合有皮膜(約4 μφ の 2 層構造の皮膜も同様にして形成した (2層B)。 焼付けは、顔料含有層と透明層の両 皮膜とも同一条件 (300 で×5 分間) で行った。 得られた 2 層様造の皮膜を育する各領板はいずれ も黒色の外観を呈した。得られた調板を実施例1 と同様の各種耐食性試験により評価した。結果を、 実施例1の結果(クロメート層のみ、有色1層皮 膜形成)と併せて次の第2妻に示す。なお、第2 表には、裸領板に実施例 1 および 2 と同様に r ー アミノプロピルトリエトキシシランオリゴマーの 1層皮膜および2層皮膜を形成した場合の試験結 果も示す。

また、第2妻の1層構造および2層構造の皮膜 (2層A)を有する鋼板B(すなわち、目付量60 g/mの段めっき網板)の加工性を 180° 曲げば 験により評価した。この曲げは験は、各種曲げ半径では験片を 180° 曲げ加工した後、曲げ部においてテープ制理は験を行い、制理面積 (%) を測定することにより実施した。試験結果は、n t (t: 網板厚み=1 mm) で表した曲げ半径に対する制度面積として添付図面にグラフで示す。

野 2 表

選ば	表面皮膜	始的	が知	(BED)	選集 いなわ	(自20)	が切り	はは	(作物)
Г	*	60%	40%	100	0	70	0	89	0
٨	170	30	. 0	15	0	10	0	10	0
	2ÆA	10	0.	5	0 .	10	0	10	0
L	2層B	10	0	5	0	0	0	0	0
Г	無	90	0	30	0	20	0	30	0
В	1 /80	15	0	0	0	10	0	10	0
	2/2/4	0	0	0	0	10	0	5	0
Ĺ	2月18	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ	×	100	0	0	100	100	0	100	0
c	1/8	20	0	60	0	30	0	30	0
ĺ	2尼A	10	0	25	. 0	20	0	20	0
	2月1日	10	0	20	0	10	0	10	0
	*	80	20	0	100	0.	100	0	100
D	1 FB	S	0	5	0	50	0	60	0
1	2/EA	20	0	0	0	40	0	50	0
	2層8	20	0	0	0	20	0	20	0
12	*	0	100	0	100	0	100	0	100
B	178	0	40	0	60	0	15	0	15
16	2層人	0	15	. 0	20	0	5	0	8
L	2月8	0	20 ·	0	20	0	۱,)	0	5

表面皮膜:

無 = クロメート皮膜のみ

用 == 黑巴皮膜 4 μe + 浅羽皮膜 1 μe 2階 == 以色皮膜 4 μe + 浅羽皮膜 1 μe (2層 4 = 下層型色皮膜 4 上層冷却皮質)

(2層B=下層透明皮膜+上層肌色皮膜) シラン化合物 = ァーアメノプロピルトリエトキシシランオリゴマー 羽 2 表から明らかなように、めっき網板上にシラン化合物の 2 層皮膜を形成することによって、赤緒だけでなく、実施例 1 の 1 層皮膜の場合に認められた白錆の発生もごく低水準に抑制することができ、耐食性が 1 層皮膜に比べて向上したことがわかる。 2 層 A、 Bの間では、結果に大きなどはないが、下層を透明皮膜とした 2 層 Bのよがやや耐食性がよい傾向が認められる。しかし、素がかっき網板でなく裸網板であると、シラン化合物の 2 層皮膜を表面に形成しても赤錆の発生が見られ、耐食性は不十分である。

また、添付図面のグラフから、調板の加工性も2階構造の皮膜(2層A)の方が優れていることがわかる。たとえば、曲げ試験での別離面積は、曲げ半径' t (=1 mm) では1層皮膜が 100%であるのに対し、2層皮膜では約40%であり、曲げ半径2 t (=2 mm) では1層皮膜が約50%、2層皮膜が約13%である。

(発明の効果)

水克明によると、めっき間板の裏面に特定のシ

4.図面の簡単な説明

添付図面は、180°曲げは験における曲げ部の 料理面積(%)と曲げ半径(ι=補板厚み)との 関係を示すグラフであり、点線は有色1層皮膜の 場合、実線はさらに透明層を上に重ねた2層皮膜 の場合を示す。

